	. ~								٠.					. 1	·	Clain	1	• •	٠		U	ate					1	10	lalm	 	_		_ •	Oa T	te				•	•
	15	aim	4-	_	·	7		Dat		T:	T	T	T	1	F		-1-	T	T	T	T	T	7		F	T	7.	-	1 2						l.	-				
:	l	E		1	٠	۱.			•	١.	.	1		-		Final				1	1	1		ł		1			Original				- '							
	Final	P	2					٠	•		ľ	1		1	1	all b	"		1	1	1].	ď	_		_	_		 	<u> </u>	ļ	_ _		_	
	<u> </u>	Ortologi	4-	+		4				├─	╢╌	┨─	一	╣.	-	5		+-	†÷	- -	7-	7	7	_ _	7		7		101					<u> </u>	<u> _</u>	_	丄	_		_
	<u> </u>			4_	_ _		_				-	┨─	╁	-	卜	52	_1_	╫	- -	- -	-[-	1	7	7	7	7	1	Г	102		_	\Box	لـــا	Ŀ	_	_	$oldsymbol{\perp}$		7	٠,
	<u> </u>	12	4	1	_ _	4		÷	· ·		┼	┼-	 -	┨∶	\vdash	53		-	╁╴	┤÷	十	十	┨.	7	┪	\top	1	1	103							1		1	7	_
		3	<u> </u>	_	L			_			<u> </u>	 	<u> </u> -	4	-		_1	4-	╁╌	- -		- -	+		- -	+-	1	-	104							1	7	1	7	-
		4			_		\perp	_			├-		<u> </u> -	-	}	54		╁-	╀	+-	十	+	+	1	十	+	1.	-	105		_						T	7	7	_
		5		1		ŀ					 	<u> </u>	<u> </u>		-		-	╂-	-	╁╌	╁	╀	十	╅╴	1	十	1	\vdash	106				\neg				7	T	7	-
		6		Τ.			\perp	╝		<u>.</u>	_	Ŀ		1	-	56		ļ	ŀ	╂	╁╌	+	+-	+-	╁	╫	·	-	107	\neg	7	\neg	-				1	1	十	_
		7) .	T	T	7					Ŀ	Ш		l	Ŀ	57	4		∤	╀╌	+-	╀╌	╁╴	+-	╁╌	╁╴	1	-	108	7	7	7	\neg	\neg		\vdash	T		Ť	
	•	8	1	1	7	T	\exists				L	Ш		1	L	58	-	 	┦	 	1-	╂╌	╀╌	╫	╁	╂╌	1	\vdash	109	_	7	寸	7		-		1	1	+	
	_	9	1	Т	7	7	T						•	'	L	59		<u> </u>	 		╂	╀	+-	┨─	+-	1—	}	-	110	十	ナ	7	7	\dashv	\neg		t	1-	†-	_
		10	-	Τ	1	T	T	\exists	\neg						L	60	<u> </u>	_	ļ.,	├-	<u> </u>	╀	╁╌		╀╌	├	1	\vdash	111	7	十	_	十	7	\exists		十	†	+	\exists
1	╗	11	1-	1	1	T	T							1	Ŀ	61	<u> </u>		<u> </u>	ـ	 	╀	 	 	╀╌	╂	1	 	112	\dashv	十	+	7	7	\dashv		╁╌	╁╌	╁	٦
ł	一	12	<u> </u>	١.	1	十	7	7	-						L	62			_	Ļ	ļ	↓ _	1-	╁	-		1	┝	113		+	+	十	+	-	_	 	╁	╀	\dashv
╗	_	13		Ť	1	†	1	7	7	-1		\Box				63		<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	_	 	 	 		1	├			+	╁	+	+	-+	$\overline{\cdot}$	 	 -	十	4
i I		14	├ ÷	1	†-	十	十	+	寸	7	\neg				L	64	لــا		Ŀ		<u> </u>	<u> </u>	↓_	 	 -	<u> </u>			114 115	+	+	+	+	┰	+		 	-	╀	4
1		15	-	 	+-	†	十	_		7	\neg	1		•	L	65			_	<u> </u>	<u> </u>	_	Į∸	 				-	116		+	╬	十	+	ᆉ	\dashv		-	ŀ	4
ŀ		16		÷	1-	†	1-	- -	7	7	\neg	7				66			<u>L</u>			_	_	١		\square			117	- -	- -	+	+	+	\dashv	-		÷	۱-	-
ŀ		詂	Н	-	1-	1	:1-	+	7	7	ヿ	1			Ŀ	67					_	L		 	Ы		.			- -	+-	+	+	+	+	{	\dashv	-	 -	+
:		18	-	-	1-	1	1-	1	7	7	7	7	7			68			انا	انبا		<u> </u>	_	<u> </u>	H	_			118		-{-	+	十	┽	+	+		H	┢	+
` ŀ		18	-		1-	1-	1-	╫	+	7	7	op	\neg			6.9		\exists				_	L	با	Ы				119			┰	╁	┿	+	+		-	-	+
. ŀ		20	\dashv	-	1-	╬	+-	1-	7:	1	7	7	コ		Г	70	$\overline{\cdot}$		ı							\Box			120	- -	4-	╀-	4	4-	- -	= :	-			ł
-	_	_	-4			╁	┧-	-		+	┪	+	7		1	71	\neg									_			121	4-	-	4-	- -	-1-	4	4	1			l
.·ŀ	4	21	-1	_		 	╂-	╂╌	4-	╅	-	+	┪		_	72	\neg	7								_	ļ		(22)	1	1-	4-	4-	- -	4	4	4			ł
1-	!	22 23		-		╂┯	┨~	4-	- -	ا ۔	+	╁	7			78	П	П							. 2	_		_	23	4	4-	┦	4-	4	4	7				ł
-		**]	-		┝	 	+-	╅╸	+	十	- -	7	٠		74	\neg	\exists					_]			4		_	124	-	J _	╬-	1:	╬	+	+	+	\dashv	<u>-</u>	ı
-	_	_	-	-		-	-	╁╌	╁	+	十	十	7	-		75	7	7	\Box			-	انــ		\dashv	_	-	_	25	4-	1-	╁	╁-	╀	+		극		-	l
-	12	≃⊥			÷	÷	╀╌	1-	1	+	+	十	7			76						_	_	_	4	-1	-		<u> 26</u>	1-	-	╂-	╁	╀	╁		-+	-1	-	ĺ
-	12	_	\dashv		÷	-	+-	1.	+-	+	十	1	7	ĺ		77		\Box			\perp	_	_	,_	4	ᅴ	1		27	ŀ	╀	} =	+-	╂╌	╁	╌		-1	\dashv	١.
H	12		-	┨		-	 	†-	1	+	+	1	ヿ	.		78]			\perp	_	ᅼ	_	_	_	4	. -		28	╁	╀╌	十	+-	-	╫		+	┧	ㅓ	
┢	12		7	╌╂	·-	-	₽	十	╁	- -	1	7	7			79	1				_	_	_	1	4	4	-		29	╂	╁	}	╁╴	╁	╁	╁	十	+	ㅓ	
┢	13	_	+	-		÷	-	1-	1-	+	+	1	7			80				ၨ.	4	_	_	_	4	4	ŀ	_	30	+-	+-	╆	╁╌	╁	╁	+	+	-	╗	
-	13		-	-1	-	┝╾	┼─	1-	1-	十	1	1	7			81	\Box	\Box			_	긔	_	_	_	4	`		<u>31</u>	╂-	╁∸	╁╌	╂	╁╌	╁	╁	╅	+	┪	ļ
+	18		-+	-	ᅴ	-	 -	1-	╁	╅	+	1	7			62	1	\Box	\Box	\perp	\perp	_	_	4	4	4	-	_	32	╂	╀╌	╀	╁╾	╁	╁	╁	+	+	ㅓ	
-	18		┪	7	-		1	╁╴	†-	十	1	1	7		\neg	83	Ľ	\perp			\bot	_	_	_	4	-4	. -		<u>33</u> 94	┨-	╁╌	╀╌	+-	+-	╁	╁	十	+	┪	
╟			╌	+		_	-	十	1-	1-	+	1	7			64	T				_[4	-1	4	4	4	: -			 	 —	╁	╁╴	╁╌	╬	╁	+	7	┨	•
-	3	: -	+	+	ᅴ		 	1-	1.	4-	†	1:	7		\Box	84 85	$oldsymbol{\mathbb{I}}$	$\perp \Gamma$			_ _	4	4	_	-4-	4	. -		35 36	1-	 	┼	+-	+	+-	+	+	+	ヿ	•
-	15	1-	ャ	7	-1	-		1-	1-	†	1	1	1	j	\Box	86	\mathbf{I}	\perp		_	_[:	4	_	4	_ _	4	-			1-	-	ļ	+	1-	1-	+	十	十	ヿ	٠
-	3		十	+	_	-		1-	†-	†	†	1	1	.]		87].	$oldsymbol{\mathbb{L}}$	1	_ _	_[4	1	4	4	4	Į.		97	+-	-	 -	+	+-	+	+	+	 -	ヿ	
-	3		+	4	\dashv	ᅱ	-	1-	十	1	†	十	7	~1		68	\prod			_	⅃.	. ļ	Д.		4	╣.	L		38	 	 	 -	╁	╂-	+-	+-	+	ナ	7	
-	9		ᆌ-	+		\dashv	÷	 -	 -	†=	#	†-	۱.,		\neg	89 .	7		\int			1			ᆚ	_	-	_	39	┨╌		╀	+-	+-	+-	+-	+	+	ㅓ	
-	140			╅		-	<u> </u>	 	1-	+	1	47	7	. †	_	80	7	7	T							_]·		_	10	1_	_	 	 _	↓ _	+	+-	+	+	\dashv	
-		_	- -	4		_	<u> </u>	 —	 	1-	+	+-	1	ł		91	-	7	7	7	T		T	1		<u></u> j.	\cdot		41:		_	_	1	1	1_	1		4	ᅱ	٠
-	4	' -	4-	4	4	4		 	ļ	1-	+-	+-	+	ŀ		92	+-	-1-	+	7	7	7	7	7	T	7	Γ		42 .		L	L	Ŀ	1	4	4-	- -	+	ᅱ	
 	42	1_	4-	႕,	_	_		 	_	 	+	 -	┨.	ŀ	_	93	+-	+	十	: -	1	7	7	7	1	7	-[- 1	43			<u> </u>	L	┵	4_	1_	ᅪ-	4	4	
L	143	4_	1.	┛.	4	_		-	!	 -	4-	4-	\mathbf{I}	ŀ		84	1-	+	+	+	†	7	7	1	7	7	T	1	44	1			L	Ŀ	1_	1	1	4	4	
_	4		1	1	\bot	_1	٠. :		1_	1_	1	1_	1	-			-	- -	+		+	+	十	+	+	7	1		15	1				Ŀ		L	4	4-	4	
	45					(1			_	L	1	1_	4.	j		75	- -	+-	+	+	╁	十	+	十	+	1	· -		6				Γ		匚	Ĺ	丄	1	1	
L	46			<u> </u>				· .	_	L	L	_	١.	٠ إ		96	- -	- -	╁		+	+	+	+	+	7	-	-	17/3	1		\Box	Γ	1		Ŀ	Ŀ	1	1	
	47]	1	T	T	П		L			Ŀ	1	1		7	 	- -	4-	- -	- -	+				╡ '	'	1,2	بار. ازا	1-			厂	1.	Γ	L	L	1	4	- :
Г	49	Γ	7	7	7	7	\Box			I.	L	L				В	1_	<u>.</u> -		╬	+-	+		- -	╂	\dashv	上			\vdash			Γ	† ·			上	\perp	4.	
I	49	1	1	T	7	7			•	Γ	I.		1	L		8 -	1	4-	- -	<u> </u>	+	+		- -	+-	\dashv	-	15	<u></u>		닉		ļ .	1	Ŀ	L	سل	Ŀ	١	
۳	60		1	†	十	7	7	$\overline{\cdot}$	-	-	T				10	od.	بـــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	_ــــ	٦.		ㅗ_		سلن		ـــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	<u>.</u> .	_ L	118	<u>'M:</u>	اسا		السيا					•			
<u> </u>	~~	ι	٠.	4_		_		اب		<u>. </u>	٠.		-								-					•	3 -			•		•						٠		

If more than 160 claims or 10 actions staple additional sheet here

(LEFT INSIDE)